INSPECTION DEVICE FOR DUCT IN DRAINAGE EQUIPMENT

Patent number:

JP5311733

Publication date:

1993-11-22

Inventor:

NAKAI YOSHITAKA

Applicant:

ARON KASEI CO LTD

Classification:

- international:

E03F7/00; E03C1/12; F21L7/00

- european:

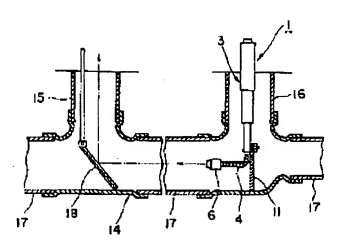
Application number:

JP19920139779 19920502

Priority number(s):

Abstract of JP5311733

PURPOSE: To confirm an internal state distinctly by uniformly irradiating the inside of a duct with light within a wide range in response to the pipe diameter of the duct. CONSTITUTION: An inspection device I adjusting the length of a pole 3, the direction of irradiation of a lamp 5 by the bending of a flexible tube 14 and the projecting length of a bar 10 for adjusting the position of a duct respectively is inserted into one sanitary sewage inlet 16, and set so that the lamp 5 is positioned on the axis of the duct 14. A mirror 18 is inserted into the other sanitary sewage inlet 15 linked with the sanitary sewage inlet 16 at an angle of 45 the light beams of the lamp 5 are refracted by the mirror 18, and a state in the duct 14 is inspected in the upper section of the sanitary sewage inlet 15.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-311733

(43)公開日 平成5年(1993)11月22日

| (51) Int.Cl. ⁵ | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|------|---------|----|--------|
| E03F | 7/00 | | 8202-2D | | |
| E03C | 1/12 | С | 7005-2D | • | |
| F 2 1 L | 7/00 | В | 7913-3K | | |
| | | J | 7913-3K | | |

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

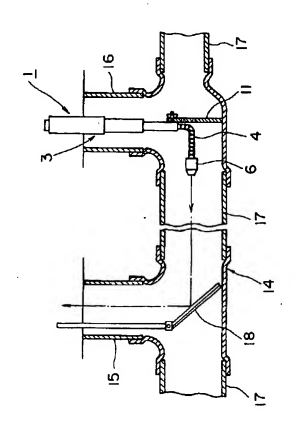
| (21)出願番号 | 特顏平4-139779 | (71)出願人 | アロン化成株式会社 大阪府大阪市西区土佐堀一丁目4番8号 |
|----------|--------------------|---------|---------------------------------|
| (22)出顧日 | 平成4年(1992)5月2日 | (72)発明者 | |
| | | (74)代理人 | 成株式会社名古屋工場内 |

(54) 【発明の名称】 排水設備における管路の検査装置

(57)【要約】

【目的】 管路の管径に応じて管路内を光が広い範囲で 一様に照射し、内部状態を鮮明に確認することができる 排水設備における管路の検査装置を提供する。

【構成】 ポール3の長さ、フレキシブルチューブ4の 屈曲によるランプ5の照射方向および管路位置の調整用 バー10の突出長さをそれぞれ調整した検査装置1を、 一方の汚水マス16内に挿入してランプ5が管路14の 軸線上にあるようにセットし、汚水マス16に連繋され た他の汚水マス15内にミラー18を角度45°となる ように挿入してランプ5の光線をミラー18で屈折させ 汚水マス15の上部で管路14内の状態を検査する。



- ---

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の筒体の軸方向への連接によってス ライド自在としてなる伸縮性のポールと、先端にランプ を具備して前記ポールの先端から延出されたフレキシブ ルチュープとからなる装置本体と、ポールの前記先端外 側に取付けられて該ポールの先端からの突出長さを可変 ならしめた管路内位置の調整用パーとからなり、前記装 置本体内には外部スイッチの操作で前記ポールに内蔵さ れた電源を通じてランプを点滅させる電気回路を形成し てなることを特徴とする排水設備における管路の検査装 10

【請求項2】前記外部スイッチは、光量調整を兼用した 点滅スイッチであることを特徴とする請求項1記載の排 水設備における管路の検査装置。

【請求項3】前記装置主体は、全体を防水構造としたも のであることを特徴とする請求項1又は2記載の排水設 備における管路の検査装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、宅地内に敷設した排 20 水管およびこれら排水管に連なる公共排水管など各種の 排水設備における管路内の水の流れ具合や水の停滞度合 いを目視によって検査するための排水設備における管路 の検査装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】水洗便所、台所、浴槽その他の排水を主 とする家庭用下水は、土中に埋設されたそれぞれの排水 管によって屋外に導かれて汚水マスと取付管を経て公共 の下水管に流出する。

【0003】一般に、前記汚水マスは、排水管の集合点 30 や屈曲点などの管路の重要な部分に設置され、開口部に 取り付けられた蓋によって臭気の発散を防ぐと共に、こ の蓋を取り外すことによって地表から管路内を点検でき る仕組みになっている。

【0004】かゝる排水設備の管路は、家屋の新築の際 に新しく敷設した管路については水を流して管路内の水 の流れ具合や水の停滞箇所の有無などを検査し、また、 既設の管路についても上記とほぶ同様の検査を随時行っ て水の停滞や沈澱物の有無などを調べ、この検査によっ て不具合の簡所が発見されたならばしかるべき措置をと 40 るものである。

【0005】かゝる検査は具体的には、図4に示すよう に汚水マス22、23等を含む管路21内に水を流し、 その一方の汚水マス22の上部から反射用のミラー24 を差し入れ、同じ汚水マス22内に懐中電灯25の光を 照射するか、汚水マス22にミラー24を差し入れた状 態で、隣接した他の汚水マス23に懐中電灯25の光を 照射するかのいずれかの方法によって、光をミラー24 に当てゝ管路21内を汚水マス22の上部から目視し、

滞箇所の有無などを判断するものである。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】前記検査方法のうち、 同じ汚水マス22からミラー24と懐中電灯25によっ て行う前者の方法は、管路21内に照射される光が弱 く、確認できる範囲がきわめて狭くなるという欠点があ る。また、ミラー24に対して懐中電灯25を異なった 汚水マス内に適用して行う後者の方法は、前者の方法に 比べて確認できる範囲は広くなるが、光源が明るいと管 内が光って内部の状態が確認し難く、特に、流した水や 汚水が管路内に停滞している場合にはその状態の確認が 困難であるという問題がある。

【0007】この発明はからる現状に鑑み、光が管路内 を広い範囲に亘って一様に照射し、内部の状態を鮮明に 確認することができる排水設備における管路の検査装置 を提供せんとすることを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、この発明の排水設備における管路の検査装置は、複 数の简体の軸方向への連接によってスライド自在として なる伸縮性のポールと、先端にランプを具備して前記ポ ールの先端から延出されたフレキシブルチューブとから なる装置本体と、ポールの前記先端外側に取付けられて 該ポールの先端からの突出長さを可変ならしめた管路内 位置の調整用パーとからなり、前記装置本体内には外部 スイッチの操作で前記ポールに内蔵された電源を通じて ランプを点滅させる電気回路を形成してなることを特徴 とするものである。

【0009】この発明の検査装置において、ランプを点 滅させるための外部スイッチは、ランプの光量を調整し うる機能を兼用した点滅スイッチであることが望まし く、光量の調節を可能とすることによって管路内に適正 な光を照射して、検査の精度を上げることができる。

【0010】また、この検査装置は、ランプを含めた先 端部分が排水設備の管路中に配置されるものであるた め、全体を水や湿気に耐える耐蝕性の材料で形成し、特 にランプの点滅機構を包蔵している装置本体は回路のシ ョートなどを防ぐために水密構造とすることが望まし 11

[0011]

【作用】この発明の検査装置は、汚水マス相互間の排水 管路内の状態を検査するために使用されるものである。

【0012】すなわち、一方の汚水マスの内部にこの検 査装置を挿入し、ポールの長さの調整、フレキシブルチ ューブの屈曲によるランプの照射方向の調整および管路 位置の調整用パーの突出長さの調整によって、基端部の スイッチが汚水マス上部の操作し易い位置にあり、かつ ランプが検査する管路の中心軸線上に所定の方向となる ようにして配置すると共に、他の汚水マス内には点検用 管路21の傾斜度合いによる汚水の流れの程度や水の停 50 のミラーを挿入してミラーの面が前記検査装置に向けて

管路の中心軸線に対して角度45°となるように配置す る。

【0013】この状態で検査装置のランプを点灯してラ ンプの光線をミラーによって角度90°に屈折させて上 方に反射させ、前記ミラーを配置した汚水マスの上部か ら管路内の状態を観察するものである。

【0014】から検査装置の使用によって管路内の水 の溜りや水の流れ具合を一目瞭然に観察することがで き、管路の不具合を短時間に容易に検査することができ

【0015】この装置によれば小径の管路や長い管路の 内部をきわめて鲜明に写し出すことができ、また一人の 検査員によって迅速かつ的確な検査を行うことができる ものである。

[0016]

【実施例】以下、この発明の排水設備における管路の検 査装置の実施例を添付の図面に基づいて具体的に説明す る。

【0017】図1はこの発明の検査装置の外観を示す斜 視図であり、図2はこの発明の検査装置の内部構造を示 20 す縦断面図である。検査装置1は、装置の主体となる装 置本体2と、この装置本体2に取付けられた管路内位置 の調整用パー11とからなるものである。

【0018】装置本体2は、3本の異径の筒体3a,3 b及び3cを順次連接して筒体3aの中に筒体3bをス ライド自在に嵌入させ、筒体3bの中に筒体3cをスラ イド自在に嵌入させて構成した伸縮性のポール3と、筒 体3cの下端に延出して設けられ、ランプケース6によ って保持されたランプ5を先端に具備したフレキシブル チューブ4とからなるものである。

【0019】しかして、ポール3は簡体3aの下端内周 に設けた環状部が、筒体3bの上端外周に鍔状に設けた 環状部に接し、筒体3bの下端内周に設けた環状部が筒 体3cの上端外周に鍔状に設けた環状部に接して各筒体 が互いに抜け出すことなく自由にスライドして伸縮する よう構成されている。

【0020】ポール3の基端部を構成している筒体3a の端部にはスイッチ9が外装され、その内部には電池ケ ース7によって保持された2本の乾電池8,8が内蔵さ れていると共に、この乾電池8、8は伸縮性のコイルコ 40 ード10によってフレキシブルチュープ4の先端のラン プ5に電気的に接続されて、スイッチ9のオン・オフ操 作によってランプ5を点滅するように構成している。

【0021】乾電池8、8とランプ5の電気的接続は、 ポール3の伸縮性とフレキシブルチューブ4の屈曲性を 考慮する必要があるため、前記のコイルコード10を使 用する以外にボール3の内部に導電性の伸縮管を設け、 乾電池8,8とランプ5の間をこの導電性伸縮管で接続 する方法あるいはポールを構成している各簡体3a、3 bおよび3 c の厚みの部分や内壁に導電性の材料を配し 50 き管路内の適正位置に確実に配置でき、具備したランプ

てポール自体をコードとして使用するなどの方法が採用

【0022】から装置本体2は、その全体を水密構造 として外部からの水や湿気に対する防禦を施しているも ので、前記スイッチ9は、ランプ5の点滅と同時に多段 階もしくは無段階でランプ5の光量を調節できるように なっている。

【0023】一方、前記の管路内位置の調整用パー11 は、ポール3を構成している筒体3cの外側に該ポール 3の軸方向に沿って取付けられて、前記ポール3の先端 方向に突出する細幅の板状体からなるものである。この 調整用パー11は、所定の間隔で板面に設けた複数の透 孔13の一つに筒体3cに設けたビスを貫通して蝶ナッ ト12を締め込むことによって前記突出長さが可変とな るように取付けられる。

【0024】から検査装置1の使用法を図3を引用し て説明する。図3において、隣接する2個の汚水マス1 5,16を各排水管17によって接続して形成した管路 14内に水を流し、その一方の汚水マス15の上部から 点検用のミラー18を差し入れて該ミラー18の面を管 路14の中心の軸線に対して角度45°となるように配 置し、隣接する他方の汚水マス16内には前記検査装置 1を挿入する。この場合、ポール3の筒体3aに対して 筒体3b、3cをスライドさせると共に、フレキシブル チュープ4を検査せんとする各汚水マス15,16間の 管路方向、すなわち、前記ミラー18の方向に向けて挿 入する。

【0025】ついで、管路位置の調整用バー11の突出 長さを調整してランプ5が管路14の中心の軸線上に位 30 置し、かつスイッチ9の操作が容易となるように簡体3 aの基端が汚水マスの上部に突出するように調整して配 置するものである。

【0026】この状態で検査装置1のスイッチ9をオン にしてランプ5を点灯すると、ランプ5の発光による光 線はミラー18によって角度90°に反射して汚水マス 15の上部から管路14内を鮮明に観察することができ る。したがって、この検査装置1の使用によって管路1 4内の水の溜りや水の流れ具合を一目瞭然に観察するこ とができ、管路の不具合を短時間に容易に検査すること ができるのである。

[0027]

【発明の効果】この発明の排水設備における管路の検査 装置は、複数の筒体の連接によって形成された仲縮性の ボール、このポールに連結された先端にランプを有する フレキシブルチューブとで構成されて内蔵する電源によ りランプを点滅するようにした装置本体と、ポールの前 記先端外側に取付けられて該ポールの先端からの突出長 さを可変ならしめた管路内位置の調整用パーとからなる もので、かゝる簡単な構成によって検査装置を検査すべ 5

が検査すべき管路内を広い範囲で限なく照射することが できるため、点検用のミラーとの協調で管路内を迅速確 実に検査することができるものである。

【0028】この検査装置は、前記ポールの伸縮、フレキシブルチューブの屈曲および管路位置の調整用パーの突出長さの調整などによって異なった径の管路に対する高い自由度を持ち、また前記各部の縮小などによって携帯至便となるので、前記迅速確実な検査の効用と相俟ってきわめて使い勝手のよいものである。

【0029】とくに、この発明の検査装置は、ポールの 10 前記先端外側に取付けられて該ポールの先端からの突出長さを可変ならしめた管路内位置の調整用バーを具備させているため、該調整用バーによってランプを常に管路の中心にセットすることができると共に、検査時において管路に万一排水が流れてきてもランプは管路の中心にあるため水没するおそれがなく、排水が流れていても検査を続行することができるなど検査に支障をきたすことがない。

【0030】しかも、この検査装置は従来の検査方法に 比べて単独の検査員によって能率よく検査できる点でも 20 優れたものである。

【図面の簡単な説明】

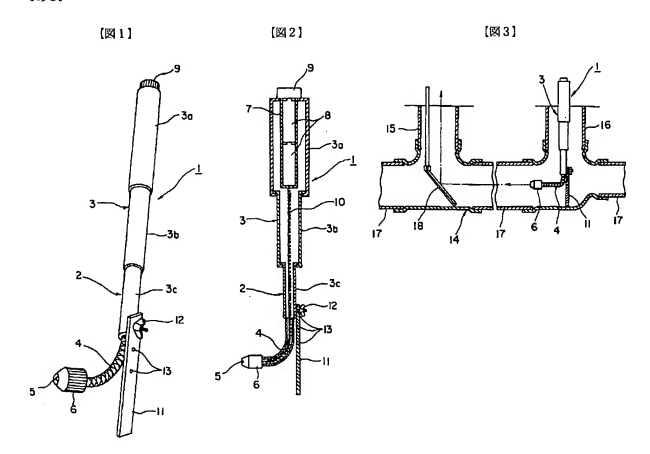
【図1】この発明の検査装置の一例を示す斜視図である。

【図2】この発明の検査装置の内部構造を示す縦断面図である。

【図3】この発明の検査装置の使用例を示す管路の縦断 面図である。

【図4】従来の検査方法を示す管路の縦断面図である。 【符号の説明】

- 1 検査装置
- 2 装置本体
- 3 ポール
- 3 a 简体
- 3 b 筒体
- 7 3 c 筒体
 - 4 フレキシブルチューブ
 - 5 ランプ
 - 6 ランプケース
 - 7 電池ケース
 - 8 乾電池
 - 9 スイッチ
 - 10 コイルコード
 - 11 管路内位置の調整用パー
 - 12 蝶ナット
- 20 13 透孔
 - 14 管路
 - 15 汚水マス
 - 16 汚水マス
 - 17 排水管
 - 18 ミラー



[図4]

